# 日 PATENT OFFICE IAPANESE GOVERNMENT

28.02.01 REC'D 20 APR 2001 **WIPO** PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2000年10月 3日 JP01/1489

出 顒 Application Number:

特願2000-303518

人 Applicant (s):

ソニー株式会社

09/980512

09/980517

PRI UTY (1) E 17.1(a) OR (b) COMPLIANCE



2001年 4月 6日







【書類名】

特許願

【整理番号】

0000693202

【提出日】

平成12年10月 3日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04B 14/30

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】

猪瀬 謙司

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】

福沢 恵司

【特許出願人】

【識別番号】

000002185

【氏名又は名称】

ソニー株式会社

【代表者】

出井 伸之

【代理人】

【識別番号】

100082131

【弁理士】

【氏名又は名称】

稲本 義雄

【電話番号】

03-3369-6479

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2000- 54269

【出願日】

平成12年 2月29日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

032089

【納付金額】

21,000円



# 【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9708842

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 受信装置及び受信方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 伝送メディアに応じて所定の受信復調処理を行う受信復調手 段と、

前記受信復調手段の動作を制御する主制御手段と

を備え、

前記受信復調手段は、

前記伝送メディアを介して受信した信号を処理する処理手段と、

所定の通信プロトコルに則って、前記主制御手段との間で予め定義されている 所定のコマンドセットを用いることにより、前記処理手段を制御する制御コマン ドを前記主制御手段と授受するためのインターフェース処理を行うインターフェ ース手段と、

前記インターフェース手段により前記主制御手段から取得した前記制御コマンドを、前記処理手段が理解可能なデータに変換し、前記処理手段を制御する処理制御手段と

を備えることを特徴とする受信装置。

【請求項2】 前記制御コマンドは、前記伝送メディアに依存しない、共通の制御コマンドである

ことを特徴とする請求項1に記載の受信装置。

【請求項3】 前記制御コマンドは、前記処理手段が使用される受信地域に 依存しない、共通の制御コマンドである

ことを特徴とする請求項1に記載の受信装置。

【請求項4】 前記主制御手段は、前記制御コマンドを、バスを介して授受するのに必要な変換処理を行う変換手段をさらに備える

ことを特徴とする請求項1に記載の受信装置。

【請求項5】 前記バスは、IEEE1394シリアルバスである

ことを特徴とする請求項4に記載の受信装置。

【請求項6】 伝送メディアに応じて所定の受信復調処理を行う受信復調ス

テップと、

前記受信復調ステップによる受信復調処理の動作を制御する主制御ステップと を含み、

前記受信復調ステップは、

前記伝送メディアを介して受信した信号を処理する処理ステップと、

所定の通信プロトコルに則って、前記主制御ステップの処理を実行する主制御 手段との間で予め定義されている所定のコマンドセットを用いることにより、前 記処理ステップによる処理を制御する制御コマンドを前記主制御手段と授受する ためのインターフェース処理を行うインターフェースステップと、

前記インターフェースステップの処理により前記主制御手段から取得した前記 制御コマンドを、前記処理ステップの処理を実行する処理手段が理解可能なデー タに変換し、前記処理ステップによる処理を制御する処理制御ステップと

を含むことを特徴とする受信方法。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は受信装置、および方法に関し、特に、ディジタル衛星放送システム( 伝送メディア)において放送衛星を介して配信された放送波を受信して復調する 場合に適用して好適な受信装置、および方法に関する。

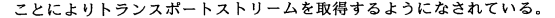
[0002]

【従来の技術】

近年、放送衛星を介して数百もの番組を当該チャンネルに割り当てられた搬送 波周波数を使用して視聴者に配信するディジタル衛星放送システムが提案されて いる。

[0003]

このディジタル衛星放送システムにおける各搬送波周波数を受信する装置であるIRD(Integrated Receiver/Decoder) において、内部に設けられている受信復調装置は、放送衛星を介して配信される各搬送波周波数(衛星放送波)を受信し、受信した各搬送波周波数のうち任意の搬送波周波数を選択し、これを復調する



[0004]

# 【発明が解決しようとする課題】

図1は、IRD内部のCPU2とフロントエンド3との情報送受関係を示しており、 受信復調装置であるフロントエンド3は受信復調手段として、所望の周波数を選 択するチューナ部4、変調信号を復調する復調部5及び伝送の際に生じた誤りを 検出し、これを所定の方法で訂正する誤り訂正部6から構成され、CPU2によっ て制御される。

# [0005]

このCPU2は、所定のメモリ(図示せず)から読み出されたプログラムに従って種々の処理を実行するようになされており、各処理を実行するCPU機能部2Xとしてオペレーティングシステム(以下、これをOSと呼ぶ)7、アプリケーションプログラム8及びドライバ9を有する。OS7はアプリケーションプログラム8及びドライバ9のプログラムに基づいて種々の処理を実行するようになされている

#### [0006]

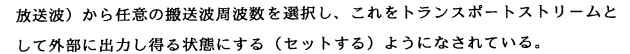
因みにOS7、アプリケーションプログラム8及びドライバ9は、物理的なブロックではなく、機能的なブロックである。

# [0007]

ここでユーザがIRDに設けられている所定の入力手段を介して希望する番組のチャンネルを選択する操作を行うと、CPU機能部2Xのアプリケーションプログラム8は、ユーザ希望の番組がどの搬送波周波数に割り当てられているかを判断し、その判断結果(ユーザ希望のチャンネルに割り当てられている搬送波周波数が何Hzであるかを知らせる情報)をドライバ9に転送する。

#### [0008]

ドライバ9は、アプリケーションプログラム8から転送された判断結果に基づいてフロントエンド3(チューナ部4、復調部5、誤り訂正部6)がそれぞれ動作し得るようにデータ処理を施すことにより、フロントエンド3に対して、例えば日本国等のIRDを使用する地域において決められている各搬送波周波数(衛星



[0009]

この場合、チューナ部4は、放送衛星を介して受信した各搬送波周波数のうち ユーザにより指定されたチャンネル(搬送波周波数)を選択し、当該選択した搬 送波周波数に対して所定の周波数変換を行うことにより中間周波数を生成し、こ れを復調部5に送出する。復調部5は、チューナ部4から供給された中間周波数 に対して所定の復調処理を行い、これを誤り訂正部6に送出する。誤り訂正部6 は、予め割り当てられている誤り検出等を行うためのデータ列を用いることによ り、当該トランスポートストリームに対して所定の誤り訂正処理を施した後に得 られたトランスポートストリームをフロントエンド3の外部に出力する。

[0010]

ところでかかる構成のIRDにおいては、CPU機能部2X内のドライバ9が予め特定の地域にて決められている搬送波周波数や復調方法をセットするようになされていることにより、予め決められている特定の地域以外でIRDを使用する場合には、その地域の搬送波周波数や復調方法に応じてフロントエンド3のハードウェア構成(すなわちチューナ部4、復調部5及び誤り訂正部6)を変更する必要があり、これに応じてIRD全体を制御するCPU機能部2X内のドライバ9のプログラムを変更しなければならないという問題があった。

[0011]

またかかる構成の衛星放送を受信するようになされたIRDにおいては、CPU機能部2X内のドライバ9及びフロントエンド3のハードウェア構成が衛星放送における搬送波周波数や復調方法をセットするようになされていることにより、例えばCATV(Cable Television)等、異なる伝送メディアで放送を受信する場合においても、その受信する伝送メディアに応じてフロントエンド3のハードウェア構成が変更する必要があり、これに応じてCPU機能部2X内のドライバ9のプログラムを変更しなければならないという問題があった。

[0012]

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、受信復調手段が使用される受信

地域及び伝送メディアが変更された場合においても受信復調装置の制御を有効に 行い得る受信復調装置、受信装置及び受信復調装置制御方法を提案しようとする ものである。

# [0013]

# 【課題を解決するための手段】

本発明の受信装置は、伝送メディアに応じて所定の受信復調処理を行う受信復調手段と、受信復調手段の動作を制御する主制御手段とを備え、受信復調手段は、伝送メディアを介して受信した信号を処理する処理手段と、所定の通信プロトコルに則って、主制御手段との間で予め定義されている所定のコマンドセットを用いることにより、処理手段を制御する制御コマンドを主制御手段と授受するためのインターフェース処理を行うインターフェース手段と、インターフェース手段により主制御手段から取得した制御コマンドを、処理手段が理解可能なデータに変換し、処理手段を制御する処理制御手段とを備えることを特徴とする。

# [0014]

前記制御コマンドは、伝送メディアに依存しない、共通の制御コマンドである ようにすることができる。

# [0015]

前記制御コマンドは、処理手段が使用される受信地域に依存しない、共通の制御コマンドであるようにすることができる。

#### [0016]

前記主制御手段は、制御コマンドを、バスを介して授受するのに必要な変換処理を行う変換手段をさらに備えるようにすることができる。

#### [0017]

前記バスは、IEEE 1 3 9 4 シリアルバスであるようにすることができる。

#### [0018]

本発明の受信装置の受信方法は、伝送メディアに応じて所定の受信復調処理を 行う受信復調ステップと、受信復調ステップによる受信復調処理の動作を制御す る主制御ステップとを含み、受信復調ステップは、伝送メディアを介して受信し た信号を処理する処理ステップと、所定の通信プロトコルに則って、主制御ステ ップの処理を実行する主制御手段との間で予め定義されている所定のコマンドセットを用いることにより、処理ステップによる処理を制御する制御コマンドを主制御手段と授受するためのインターフェース処理を行うインターフェースステップと、インターフェースステップの処理により主制御手段から取得した制御コマンドを、処理ステップの処理を実行する処理手段が理解可能なデータに変換し、処理ステップによる処理を制御する処理制御ステップとを含むことを特徴とする

# [0019]

本発明の受信装置および受信方法においては、伝送メディアに応じて所定の受信復調処理が行われ、その動作が制御される。また、伝送メディアを介して受信した信号が処理され、所定の通信プロトコルに則って、予め定義されている所定のコマンドセットを用いることにより、制御コマンドを授受するためのインターフェース処理が行われる。さらに、取得した制御コマンドが、変換され、伝送メディアを介して受信した信号の処理が制御される。

[0020]

# 【発明の実施の形態】

以下図面について、本発明の一実施の形態を詳述する。

#### [0021]

図2において、10は全体として本発明によるディジタル放送受信システムを示し、受信装置としてのIRD(Integrated Receiver/Decoder) 13は、放送衛星(図示せず)を介して配信されてくる衛星放送波をパラボラアンテナ12を介して受信し得るようになされている。

# [0022]

IRD13は、必要に応じてリモートコントローラ17を介して出力される赤外線信号S50等に基づいて、受信した衛星放送波のうちユーザ所望のチャンネル (搬送波周波数)を選択し、当該搬送波周波数に基づいて得られたビデオデータ及びオーディオデータ並びに番組ガイド情報 (以下、番組ガイド情報を(Electronic Program Guide)と呼ぶ)等の所定のデータをテレビジョン装置14に出力する。またテレビジョン装置14は、IRD13から供給された所定のデータに基づ

いて得られた映像、また必要に応じて番組ガイド案内をCRT (Cathode Ray Tude )、液晶ディスプレイ等でなるモニタ15に可視表示すると共に、音声をスピーカ (図示せず) から出力するようになされている。

[0023]

IRD13の内部構成において、図3に示すように、ユーザがIRD13を起動させる所定の操作を行うと、CPU22はROM29に記憶されている起動プログラムをRAM30上に展開することにより、当該プログラムに従って種々の処理を実行し得る状態となる。CPU22は、フロントパネル26の操作ボタンスイッチ(図示せず)が操作されることによって所定の命令を受け、これにより当該受けた命令に応じたプログラムをRAM30上に展開し、当該プログラムに従って各回路部を制御するようになされている。

[0024]

またリモートコントローラ17(図2)の操作キーを操作すると、リモートコントローラ17のIR(Infrared)発信部(図示せず)によって、操作内容が赤外線信号S50に重畳されて出力され、この赤外線信号S50がIR受信部27により受光され、受光結果がCPU22に供給される。従ってCPU22は、リモートコントローラ17により操作されることによっても所定の命令を受け、これにより当該受けた命令に応じた所定のプログラムをRAM30上に展開し、当該プログラムに従って各回路部を制御するようになされている。

[0025]

ここで、ユーザがリモートコントローラ17(図2)の操作キーを介して例えば図4に示す日本国における衛星放送波のうち希望するチャンネルとして第1の放送局を指定する操作を行うと、リモートコントローラ17のIR(Infrared)発信部(図示せず)によって、指定内容が赤外線信号S50に重畳されて出力され、この赤外線信号S50がIR受信部27により受光され、受光結果がCPU22に供給される。

[0026]

これによりCPU22はリモートコントローラ17からのチャンネル指定内容に 従って、フロントエンド21(図3)を間接的に制御することにより、受信した 衛星放送のうちユーザにより指定された第1の放送局の搬送波周波数を選択し、 当該選択した搬送波周波数を用いて配信されるMPEG(Moving Picture Experts Gr oup)2トランスポートストリームをデマルチプレクサ23 (図3) に送出するよ うになされている。

[0027]

すなわち図5は、CPU22とフロントエンド21との情報の送受関係を示し、CPU22は、ROM29 (図3)から読み出されたプログラムに従って各処理を実行するCPU機能部22Xとして、オペレーティングシステム(以下、これをOSと呼ぶ)22C、アプリケーションプログラム22A及びインターフェース22Bを有しており、OS22Cは、アプリケーションプログラム22Aに制御コマンドを生成させ、これをインターフェース22Bに転送する。

[0028]

またフロントエンド21のマイクロコンピュータ(以下、マイコンと称する)40は、当該マイコン40内の所定のメモリ(図示せず)から読み出されたプログラムに従って各種処理を実行するインターフェース40A、受信復調手段(チューナ部41、復調部42、および誤り訂正部43)の制御手段としての制御用アプリケーションプログラム40B、及びドライバ40Cを有しており、インターフェース22Bは、マイコン40内のインターフェース40Aとの間において、例えばI<sup>2</sup>Cと称される規格化された通信プロトコルに則って、CPU22とマイコン40との間において予め定義されているコマンドセットを用い、OS22Cから転送された制御コマンドを所定の手順に従って制御用アプリケーションプログラム40Bに転送する。

[0029]

制御用アプリケーションプログラム40Bは、インターフェース22Bを介して 転送された制御コマンドに基づいてドライバ40Cを介してハードウェア構成の チューナ部41、復調部42及び誤り訂正部43を制御する。

[0030]

従って主制御手段としてのCPU機能部22Xは、直接的に受信復調手段としてのハードウェア構成(チューナ部41、復調部42及び誤り訂正部43)に対して

各種処理を行わせる(制御させる)ことなく、制御コマンドをフロントエンド21へ送出するだけで、制御用アプリケーションプログラム40Bがドライバ40Cを介してハードウェア構成を制御することにより、各種処理を行わせることになる。

# [0031]

このようにCPU機能部22Xは、直接的にハードウェア構成を制御することなく、間接的にハードウェア構成を制御することができる。

# [0032]

因みにCPU 2 2内のOS 2 2C、インターフェース 2 2B及びアプリケーションプログラム 2 2Aは、物理的なブロックではなく、機能的なブロックであり、またマイコン4 0内のインターフェース 4 OA、制御用アプリケーションプログラム4 OB及びドライバ4 OCも物理的なブロックではなく、機能的なブロックである

# [0033]

CPU22がリモートコントローラ17(図2)から衛星放送波のチャンネルとして第1の放送局を指定する操作を受けた場合、OS22Cは、アプリケーションプログラム22Aにより第1の放送局をMPEG2トランスポートストリームとしてデマルチプレクサ23(図3)に出力させる制御コマンドを生成させ、これをインターフェース22Bに転送する。

#### [0034]

因みに衛星放送波(第1の放送局)には、規定のフォーマットに従ってEPGを 表示するための情報が重畳されている。

# [0035]

インターフェース 2 2 Bは、マイコン4 0 内のインターフェース 4 0 Aとの間において、例えば I<sup>2</sup>Cと称される通信プロトコルの規定に則って、CPU 2 2 とマイコン4 0 との間において予め定義されているコマンドセットを用いることにより、OS 2 2 Cから転送された第 1 の放送局をMPEG 2 トランスポートストリームとしてデマルチプレクサ 2 3 (図 3) に出力させる制御コマンドを所定の手順に従って転送する。



制御用アプリケーションプログラム40Bは、インターフェース22Bからインターフェース40Aを介して転送された制御コマンドに基づいて、第1の放送局をMPEG2トランスポートストリームとしてデマルチプレクサ23(図3)に出力させるプログラムを、マイコン40内の所定のメモリ(図示せず)から読み出し、当該プログラム内容をドライバ40Cに転送する。

[0037]

ドライバ4 O Cは、制御用アプリケーションプログラム4 O Bから転送されたプログラム内容を、ハードウェア構成(チューナ部4 1、復調部4 2 及び誤り訂正部43)が理解可能なデータへの変換処理を施すことにより、当該ハードウェア構成を制御する。

[0038]

すなわち、ユーザがリモートコントローラ17(図2)を介して第1の放送局を指定する操作を行った場合、チューナ部41は、受信した衛星放送波RFのうち、第1の放送局の搬送波周波数S10を選択するチューニング処理を行うことにより、例えば、BS15チャンネルの11.99600GHzの中間周波数S10を選択し、これを復調部42に送出する。復調部42は、チューナ部41から供給された中間周波数S10に対して、このとき指定された第1の放送局に対応した復調処理を行うことにより、データ列D11を取り出し、これを誤り訂正部43に送出する。

[0039]

誤り訂正部43は、復調部42から供給されたデータ列D11内に予め割り当てられている誤り検出等を行うためのデータ列を用いることにより、データ列D11に対してエラー検出やエラー訂正を行うことにより得られたMPEG2トランスポートストリームをデマルチプレクサ23(図3)に送出する。

[0040]

因みに制御用アプリケーションプログラム40B(すなわちマイコン40内の 所定のメモリ(図示せず)に格納されているプログラム)は、図4に示したよう に、日本国における衛星放送波の各チャンネル(図4には、BS15チャンネルの 他、BS1チャンネル、BS3チャンネル、およびBS13チャンネルが示されている)に割り当てられている搬送波周波数を用いて配信されたMPEG2トランスポートストリームをデマルチプレクサ23に出力させるための種々のプログラムを予め所持(格納)する。従って、制御用アプリケーションプログラム40Bは衛星放送波のいずれのチャンネル指定する制御コマンドを受けた場合においても、当該制御コマンドに応じてドライバ40Cを介してハードウェア構成を制御することができる。

# [0041]

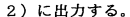
図3のIRD13に示した、CPU、ROM及びRAM等から構成されているIC(Integrate d Circuit)カード20(図3)には、暗号を解読するために必要な情報が格納されている。放送衛星(図示せず)を介して配信されてくるディジタル放送は、暗号化が施されているため、この暗号を解読するためにはキーと解読処理が必要になる。そこで、ICカード20から解読するための情報が読み出され、デマルチプレクサ23に供給される。デマルチプレクサ23は、このキーを利用して暗号化されているMPEG2トランスポートストリームD11を解読し、当該解読したMPEG2トランスポートストリームD13をDRAM(Dynamic Random Access Memory)又はSRAM(Static Random Access Memory)から構成されるデータバッファメモリ28に一時的に記憶させ、これを適宜に読み出すと共に、読み出したMPEG2トランスポートストリームD13から分解して得られたMPEG2ビデオデータD14を、MPEGビデオ復号部24に送出し、MPEG2オーディオで見到15を、MPEGオーディオ復号部25に送出する。

#### [0042]

MPEGビデオ復号部24は、デマルチプレクサ23から供給されたMPEG2ビデオデータD14を、MPEG2方式に準拠したデコード処理を施すことにより元のビデオデータD16に復元し、これをテレビジョン装置14(図2)に出力する。

#### [0043]

一方、MPEGオーディオ復号部25は、デマルチプレクサ23から供給されたMPEG2オーディオデータD15を、MPEG2方式に準拠したデコード処理を施すことにより元のオーディオデータD17に復元し、これをテレビジョン装置14(図



[0044]

さらにデマルチプレクサ23は、フロントエンド21から供給されるEPGデータD<sub>EPG</sub>(バッファメモリ28に一時的に記憶されている)を取り込み、CPU22を介してマルチメディアプロセッサ32に送出する。

[0045]

マルチメディアプロセッサ32は、番組表等、番組ガイド案内を表示するためのEPGデータを生成するようになされており、当該生成されたEPGデータD19は、DRAM33に、ビットマップ形式で書き込まれる。DRAM33に書き込まれたEPGデータD19は、MPEGビデオ復号部24により処理されてテレビジョン装置14(図2)に出力される。因みにこの番組ガイド情報(EPGデータ)は、頻繁に伝送されてくるため、マルチメディアプロセッサ32のメモリ(図示せず)には常に最新のEPGデータが保持されている。

[0046]

テレビジョン装置14 (図2) は、IRD13から供給されたビデオデータD16 に基づいて得られた映像をモニタ15に可視表示すると共に、オーディオデータD17に基づいて得られた音声をスピーカ(図示せず)から出力する。またテレビジョン装置14は、必要に応じてIRD13から供給されてくるEPGデータに基づいて得られた番組ガイド案内もモニタ15に可視表示する。

[0047]

このようにして、IRD13はユーザにより指定された衛星放送波のチャンネル (搬送波周波数)を選択し、当該選択した搬送波周波数から得られたビデオデータ及びオーディオデータ、また必要に応じてEPGデータを、テレビジョン装置14に出力し、テレビジョン装置14はIRD13から供給された各データに基づいて得られた映像及び音声、また必要に応じて番組ガイド案内を視聴者に提供する

[0048]

かかるIRD13は、当該IRDの製造段階において、図5において上述した衛星放送波を受信し、当該衛星放送波の任意のチャンネルから得られたMPEG2トランス

ポートストリームをデマルチプレクサ23 (図3) に出力するハードウェア構成 (チューナ部41、復調部42、誤り訂正部43) 及びソフトウェア (すなわち マイコン40の所定のメモリ (図示せず) に格納されたプログラムから機能ブロックとして表される制御用アプリケーションプログラム40B、ドライバ40C) が、フロントエンド21として設けられる。

# [0049]

これに対して例えば図2との対応部分に同一の符号を付して示す図6のように、光ケーブル16を介して配信されてくるCATV放送波を受信し、当該CATV放送波から得られた所定のデータ(ビデオデータ及びオーディオデータ並びにEPGデータ等)をテレビジョン装置14に出力する場合、当該IRDの製造段階において、フロントエンド21内のハードウェア構成及びソフトウェアをCATV放送波に対応して変更することにより、図5について上述したフロントエンド21に換えて、当該図5との対応部分に同一の符号を付した図7に示すようにCATV放送波用のフロントエンド21′を装着する。これによりCATV放送波受信用のIRD13′を製造することができる。

#### [0050]

すなわち、フロントエンド21'のマイコン40'内の所定のメモリ(図示せず)には、図8に示す日本国におけるCATV放送波の各チャンネルに割り当てられている搬送波周波数を用いて配信されたMPEG2トランスポートストリームをデマルチプレクサ23(図3)に出力させる種々のプログラムを予め所持(格納)することになる。

# [0051]

ここで、ユーザがリモートコントローラ17(図2)を介して図8に示すような日本国におけるCATV放送波のうち、希望するチャンネルとして第S2のチャンネルを指定する操作を行うと、リモートコントローラ17のIR(Infrared)発信部(図示せず)によって指定内容が赤外線信号S50に重畳されて出力され、この赤外線信号S50がIR受信部27により受光され、受光結果がCPU22に供給される。

[0052]

これによりCPU22は、リモートコントローラ17(図2)からの指定内容に 従ってフロントエンド21'を間接的に制御することにより、受信したCATV放送 波のうちユーザにより指定された第2のチャンネルの搬送波周波数を選択し、当 該選択した搬送波周波数を用いて配信されたMPEG(Moving Picture Experts Grou p)2トランスポートストリームをデマルチプレクサ23(図3)に送出するよう になされている。

[0053]

すなわちOS22Cは、アプリケーションプログラム22Aにより、CATVの第S2のチャンネルに割り当てられている搬送波周波数を用いて配信されたMPEG2トランスポートストリームをデマルチプレクサ23(図3)に出力させる制御コマンドを生成させ、これをインターフェース22Bに転送する。

[0054]

インターフェース 2 2 Bは、マイコン 4 0′内のインターフェース 4 O A との間において、例えば I <sup>2</sup>Cと称される規定された通信プロトコルの規定に則って、CPU 2 2 とマイコン 4 O′との間において予め定義されているコマンドセットを用い、OS 2 2 Cから転送された制御コマンドを所定の手順に従って、制御用アプリケーションプログラム 4 O′Bに転送する。

[0055]

制御用アプリケーションプログラム40'Bは、インターフェース22Bからインターフェース40Aを介して転送された制御コマンドに基づいて、CATV放送波の第2のチャンネルに割り当てられている搬送波周波数を用いて配信されたMPEG2トランスポートストリームをデマルチプレクサ23(図3)に出力させるプログラムを、マイコン40'内の所定のメモリ(図示せず)から読み出し、当該プログラム内容をドライバ40'Cに転送する。

[0056]

ドライバ40'Cは、制御用アプリケーションプログラム40'Bから転送されたプログラム内容を、ハードウェア構成(チューナ部51、復調部52及び誤り訂正部53)が理解可能なデータに変換し、当該ハードウェア構成を制御する。

{0057}

すなわち、チューナ部51は、受信したCATV放送波RFに対してチューニング処理を行うことにより、第2のチャンネルの搬送波周波数を選択し、当該選択した搬送波周波数を局部発信周波数と混合して中間周波数S20(図8における映像周波数231.25MHz、音声周波数235.75MHz)に変換し、これを復調部52に送出する。

# [0058]

復調部52は、チューナ部51から供給された中間周波数S20に対して、このとき指定されたCATV放送波に対応した復調方法である64QAM(Quadrature Amplitude Modulation)方式に準拠した復調処理を行わせることにより、データ列D21を取り出し、これを誤り訂正部53に送出する。

# [0059]

さらに誤り訂正部53は、復調部52から供給されたデータ列D21内にそれ ぞれ予め割り当てられている誤り検出等を行うためのデータ列を用いることにより、データ列D21に対してエラー検出やエラー訂正を行うことにより得られたM PEG2トランスポートストリームをデマルチプレクサ23(図3)に送出する。

#### [0060]

このようにIRD13の製造段階において、異なる伝送メディア(例えば衛星放送波又はCATV放送波)に対応したそれぞれのIRDを製造する際に、伝送メディアに応じてフロントエンド内のハードウェア構成と、当該ハードウェア構成(チューナ部51、復調部52、誤り訂正部53)を動作させるための制御用アプリケーションプログラム及びドライバ(ソフトウェア)が設けられる。

# [0061]

この場合、IRD13内のCPU22は、CPU機能部22X(すなわちROM等の所定のメモリに記憶されている各種プログラム)が制御コマンドをフロントエンド21,21'へ送出するだけで、間接的にハードウェア構成を制御し得ることにより、当該CPU機能部22Xは、伝送メディアが異なる場合においても同様の構成(ROM等の所定のメモリに記憶されている各種プログラムを機能ブロックとして表したOS22C、アプリケーションプログラム22A、インターフェース22B)を共通化して使用することができる。

[0062]

従って異なる伝送メディアから受信し、当該ディジタル放送のうち任意のチャンネル (搬送波周波数) に基づいて得られた所定のデータをテレビジョン装置 14に出力するような各IRD 13を製造する場合には、それぞれのIRD 13において、フロントエンド21,21′内のハードェア構成及びソフトウェアを変更するのみで良いことになる。

[0063]

以上のように、IRD13は、伝送メディアに応じてハードウェア及びソフトウェアが変更されるフロントエンド21又は21'と、伝送メディアに左右されないトランスポートストリーム等の処理を行う各データ処理部(CPU22等)からなる。従ってIRD13の製造段階においては、フロントエンド21又は21'のハードウェア構成及びソフトウェアを伝送メディアに対応させて変更するようになされている。

[0064]

データ処理部 (CPU 2 2) は、データ処理部 (CPU 2 2) 内に設けられたインターフェース 2 2 Bと、フロントエンド 2 1, 2 1' 内に設けられたインターフェース 4 0 Aとの間にて、それぞれ共通のプロトコルに則って、データ処理部 (CPU 2 2) とフロントエンド 2 1, 2 1' 内に設けられているマイコン 4 0, 4 0' との間において予め定義されているコマンドセットを用いることにより、制御コマンドをフロントエンド 2 1, 2 1' 内に設けられているマイコン 4 0, 4 0' に送出する。

[0065]

フロントエンド21, 21'のマイコン40, 40'内の制御用アプリケーションプログラム40B, 40'Bは、データ処理部(CPU22)から供給された制御コマンドにより、フロントエンド21, 21'内部のハードウェア構成(チューナ部41, 51、復調部42, 52、誤り訂正部43, 53)の各種処理を実行させる(制御する)ことができる。

[0066]

このようにデータ処理部 (CPU22) は、フロントエンド21, 21'の各ブ

ロックを直接制御することなく、制御コマンドをフロントエンド21, 21'に 送出するのみで間接的に制御することが可能となる。

[0067]

かくしてIRD13の製造段階においては、伝送メディアに応じてデータ処理部 (CPU22)を変更することなく、フロントエンド21,21'内のハードェア 構成及びソフトウェアを変更するのみで良いことになる。

[0068]

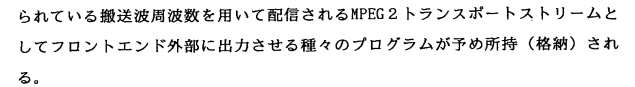
以上の構成によれば、データ処理部(CPU22)が伝送メディアに関わらない 共通の制御コマンドを送出するだけでフロントエンド21,21′内のハードェ ア構成を制御するようにしたことにより、伝送メディアに応じてハードウェア及 びソフトウェアが変更されるフロントエンド21,21′を変更するのみで、当 該各伝送メディアに応じたIRD13を製造することができる。これにより、IRD1 3の設計における設計者の利便性が向上し得る。

[0069]

なお上述の実施の形態においては、フロントエンド21で衛星放送波を受信し、当該衛星放送波のうち任意の搬送波周波数を用いて配信されたMPEG2トランスポートをフロントエンド21の外部に出力する場合(すなわち伝送メディアがディジタル衛星放送システムである場合)、並びに、フロントエンド21′でCATV放送波を受信し、当該CATV放送波のうち任意の搬送波周波数を用いて配信されたMPEG2トランスポートをフロントエンド21′の外部に出力する場合(すなわち、伝送メディアがCATV放送システムである場合)について述べたが、本発明はこれに限らず、例えば通信衛星放送(CS:Communications Satellite放送)システム、地上波放送システム等、他の種々の伝送メディアに適用することができる。

[0070]

すなわち例えば通信衛星放送波を受信し、当該通信衛星放送波のうち任意の搬送波周波数を用いて配信されるMPEG2トランスポートストリームをフロントエンドの外部に出力する場合、IRD13の製造段階において、制御用アプリケーションプログラム40B,40′B(すなわちマイコン内の所定のメモリに格納されているプログラム)には、図9に示すように、CS放送波の各チャンネルに割り当て



# [0071]

また例えば地上放送波を受信し、当該地上放送波のうち任意の搬送波周波数を用いて配信されるMPEG 2 トランスポートストリームとしてフロントエンド外部に出力する場合、制御用アプリケーションプログラム4 0 B, 4 0' Bには、図1 0に示すように、地上放送波の各チャンネルに割り当てられている搬送波周波数を用いて配信されるMPEG 2 トランスポートストリームをフロントエンド外部に出力させる種々のプログラムが予め所持される。

# [0072]

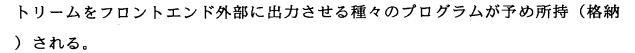
このようにIRD製造段階において、各伝送メディアのうちMPEG 2 トランスポートストリームとしてフロントエンド外部に出力希望する伝送メディアに応じて、制御用アプリケーションプログラム(すなわちマイコン内の所定のメモリに格納されているプログラム)に当該伝送メディアの各チャンネルに割り当てられている搬送波周波数を用いて配信されるMPEG 2 トランスポートストリームをフロントエンド外部に出力させる種々のプログラムを予め所持(格納)し得ることにより、他の種々の伝送メディアに適用することができる。

#### [0073]

また上述の実施の形態においては、日本国における衛星放送波又はCATV放送波を受信し、当該衛星放送波又はCATV放送波のうち任意の搬送波周波数を用いて配信されるMPEG2トランスポートストリームとして当該フロントエンド21の外部に出力する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、例えばアメリカ合衆国等、他の種々の地域に適用することができる。

#### [0074]

この場合IRD製造段階において、IRDを使用する地域に応じて制御用アプリケーションプログラム(すなわちマイコン40内の所定のメモリ(図示せず)に格納されているプログラム)には、当該希望する地域の伝送メディアの各チャンネルに割り当てられている搬送波周波数を用いて配信されるMPEG2トランスポートス



[0075]

このようにIRD製造段階において、伝送メディアを受信する地域に応じて制御用アプリケーションプログラム(すなわちマイコン40内の所定のメモリ(図示せず)に格納されているプログラム)に希望する地域の伝送メディアの各チャンネルに割り当てられている搬送波周波数を用いて配信されるMPEG2トランスポートストリームをフロントエンド外部に出力させる種々のプログラムを予め所持(格納)し得ることにより、他の種々の地域に適用することができる。

[0076]

データ処理部(CPU 2 2)がディジタル放送を受信する地域に関わらない共通の制御コマンドを送出するだけでフロントエンド内のハードェア構成を制御するようにしたことにより、ディジタル放送を受信する地域に応じてハードウェア及びソフトウェアが変更されるフロントエンドを変更するのみで、当該各ディジタル放送を受信する地域に応じたIRDを製造することができる。これにより、IRDの設計における設計者の利便性が向上し得る。

[0077]

また上述の実施の形態においては、予めマイコン40内部のメモリ(図示せず)に1つの伝送メディア(衛星放送又はCATV)に対応するプログラムをマイコン40(又は40′)の所定のメモリ(図示せず)に格納する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、複数の伝送メディア及びIRDを使用する種々の地域に対応するプログラムを予め格納するようにしても良い。

[0078]

この場合、IRDの製造段階において、制御用アプリケーションプログラム(すなわちマイコン40内の所定のメモリ(図示せず)に格納されているプログラム)には、例えば図11に示すように、各伝送メディア及び各地域ごとの復調方法に関するプログラムが予め所持(格納)される。またIRDには、その製造段階において、複数の伝送メディアの復調処理に対応する復調部が装着される。

[0079]

例えば日本国において衛星放送とCATV放送で同一内容が放送されていた場合、すなわち伝送周波数、変調方法など伝送メディアに依存する部分のみが異なり、MPEG 2 トランスポートストリームの内容は伝送に関係する情報(周波数情報、変調方法に関する情報など)以外同一の場合、フロントエンドは衛星放送を受信する場合には、衛星放送に対応した変調方式(例えばQPSK、8 PSK変調)を復調し、CATV放送を受信する場合には、CATV放送に対応した変調方式(例えば64 QAM変調)を復調する。復調部が衛星放送、CATV放送の変調方法に対応し、制御用アプリケーションプログラムがどちらの方式にも対応可能なものが予め格納されていた場合、IRDは衛星放送、CATV放送共通のものとなる。

[0080]

このようにIRD製造段階において、伝送メディアを受信する地域に応じて制御用アプリケーションプログラム(すなわちマイコン40内の所定のメモリ(図示せず)に格納されているプログラム)に複数の伝送メディアに対応するプログラムを予め所持(格納)し得ることにより、IRD製造段階において複数の伝送メディアの復調処理に対応する復調部を装着した場合には、IRDがどの地域で使用された場合においても、また使用する地域でいずれの伝送メディアを受信した場合においても、その伝送メディアに応じて復調することができる。

[0081]

次に、地上デジタル放送波をさらに受信する場合のディジタル放送受信システムについて説明する。

[0082]

図12は、BS放送の他、さらに地上デジタル放送波を受信し、処理するディジタル放送受信システムの構成例を示す図である。この例において、IRD13"には、アンテナ60を介して受信した地上デジタル放送波を処理するチューナ部81、復調部82、誤り訂正部83などにより構成されるフロントエンド71(後述する図15参照)を含む地上デジタル受信アダプタ61(以下、地上アダプタ61と称する)が、IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)1394に準拠したIEEE1394シリアルバス62を介して接続されており、ユーザは衛星デジタル放送だけでなく、地上デジタル放送の番組も、視聴でき

る。

# [0083]

地上デジタル放送波を処理可能なIRD13"は、図13に示すように構成されている。IRD13"は、IEEE1394シリアルバス62を介して他の装置(この例の場合、地上アダプタ61)と情報を授受するためのインターフェース処理を行うIEEEシリアルバスインターフェース34を有している。その他の構成は、図3に示すIRD13と同様である。

# [0084]

図14は、地上アダプタ61の構成例を示すブロック図である。CPU72は、IRD13"のCPU22から通知される制御コマンドに基づいて、ROM73に記憶されているプログラムをRAM74に展開し、地上波用フロントエンド71におけるトランスポートストリームの生成処理を制御する。地上波用フロントエンド71により生成されたトランスポートストリームは、IEEE1394シリアルバスインタフェース75およびIEEE1394シリアルバス62を介してIRD13に供給される。

#### [0085]

次に、これらの装置の動作について説明する。ユーザがリモートコントローラ 17(図12)を操作して、図10に示す日本国におけるデジタル放送波のうち、所望するチャンネルとして例えば、第20チャンネルを指定すると、リモートコントローラ17のIR発信部によって指定内容が赤外線信号S60に重畳されて出力される。出力された赤外線信号S60は、IR受信部27により受光され、受光結果がCPU22に供給される。

#### [0086]

CPU22は、リモートコントローラ17からの指定内容に従って、制御コマンドを生成する。CPU22は、その制御コマンドにより、IEEE1394シリアルバス62を介して、間接的に地上アダプタ61を制御し、アンテナ60を介して、デジタル放送波のうち、ユーザにより指定された第20チャンネルの搬送波を受信させ、それにより配信されたMPEG2トランスポートストリームをデマルチプレクサ23に供給させる。

[0087]

CPU 2 2 が生成する制御コマンドには、地上アダプタ 6 1 が受信すべき地上デジタル放送波の周波数(ユーザが所望するチャンネルの周波数)を通知するDSIT (Direct Select Information Type) コマンド、地上アダプタ 6 1 の状態を認識するためのコマンド (Tuner States Descriptor)、および地上アダプタ 6 1を認識するためのコマンド (Tuner Subnit Identifier Descriptor)などがあり、これらは、「BSデジタル放送用受信装置 標準規格」(ARID STD-B2 1 1.1版)にそれぞれ規定されている。なお、本発明の地上デジタル放送受信システムにおいては、IRD 1 3 ″のCPU 2 2 が生成したコマンドは、地上波アダプタ 6 1 のCPU 7 2 により、地上用フロントエンド 7 1 が認識できるデータ形式にフォーマット変換され、不足しているデータが付加されるなどの処理が施される。

[0088]

図15は、CPU22と他の装置(フロントエンド21、および地上アダプタ61)との、コマンド情報を含む情報の送受関係を説明する図である。ユーザがリモートコントローラ17により、衛星デジタル放送波で搬送される番組を選択した場合、CPU22とフロントエンド21との間では、上述したような情報の送受処理が行われ、地上デジタル放送波で搬送される番組を選択した場合、CPU22と地上アダプタ61との間では以下のような処理が行われる。

[0089]

すなわち、OS22Cは、アプリケーションプログラム22Aに、地上デジタル放送の第20チャンネルに割り当てられている搬送波を用いて配信されたMPEG2トランスポートストリームをデマルチプレクサ23(図13)に供給させる制御コマンドを生成させ、地上アダプタ61に通知すべく、これをインターフェース22Dに転送する。インターフェース22Dは、この制御コマンドを、IEEE1394シリアルバス62を介して地上アダプタ61にさらに転送する。

[0090]

地上アダプタ61のCPU72のCPU機能部72Xは、IRD13の場合と同様に、ア プリケーションプログラム72A、インターフェース72B、OS72C、およびイ ンタフェース72Dを有している。インターフェース72Dは、インターフェース 22Dから転送されてきた制御コマンドをアプリケーションプログラム72Aに供給する。アプリケーションプログラム72Aは、OS72Cに制御され、この制御コマンドを、不足しているデータを付加するなどの処理を施して、地上波用フロントエンド71が認識可能な制御コマンドにフォーマット変換する。アプリケーションプログラム72Aは、地上波用フロントエンド71が認識可能なデータ形式にデータ変換した制御コマンドを、地上用フロントエンド71に通知すべく、インターフェース72Bに転送する。

# [0091]

インターフェース72Bは、地上波用フロントエンド71のマイコン80内のインターフェース80Aとの間において、例えばI<sup>2</sup>Cと称される通信プロトコルの規定に則って、アプリケーションプログラム72Aがデータ処理した制御コマンドを、所定の手順に従って、インタフェース80Aを介して制御用アプリケーションプログラム80Bに転送する。

# [0092]

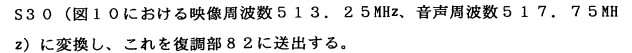
制御用アプリケーションプログラム80Bは、インターフェース80Aを介して 転送されてきた制御コマンドに基づいて、地上デジタル放送波の第20チャンネ ルに割り当てられている搬送波を用いて配信されたMPEG2トランスポートストリ ームをデマルチプレクサ23(図13)に出力させるプログラムをマイコン80 内の所定のメモリ(図示せず)から読み出し、当該プログラムをドライバ80C に転送する。

#### [0093]

ドライバ80Cは、制御用アプリケーションプログラム80Bから転送されてきたプログラム内容を、ハードウェア(チューナ部81、復調部82および誤り訂正部83)が理解可能なデータ形式に変換し、これらのハードウェアを制御する

# [0094]

すなわち、チューナ部81は、アンテナ60を介して受信した地上デジタル放送波RFに対してチューニング処理を行うことにより、第20チャンネルの搬送波周波数を選択し、選択した搬送波周波数を局部発信周波数と混合して中間周波数



[0095]

復調部82は、チューナ部81から供給された中間周波数S30に対して、地上デジタル放送波に対応した復調方法であるOFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplex) 方式に準拠した復調処理を行うことにより、データ列D31を取り出し、これを誤り訂正部83に送出する。

[0096]

誤り訂正部83は、復調部82から供給されたデータ列D31に対して、予め 割り当てられているデータ列を用いることにより誤り検出等を行う。誤り訂正部 83は、データ列D31に誤り検出等の処理を実行することにより得られたMPEG 2トランスポートストリームを、IEEE1394シリアルバスインターフェース7 5およびIEEE1394シリアルバス62を介して、デマルチプレクサ23(図13)に供給する。

[0097]

その後、デマルチプレクサ23は、供給されたトランスポートストリーム(D31)をバッファメモリ28においてICカード20から供給されたデスクランブルキーを利用してデスクランブル処理し、抽出したビデオデータ(D34)をMPE Gビデオ復号部24に、オーディオデータ(D35)をMPEGデータ復号部25に、それぞれ出力する。MPEGビデオ復号部24およびMPEGオーディオ復号部25において、MPEG2方式に準拠したデコード処理が施されたデータ(D36,37、 $D_{EP}$ G)は、図示せぬモニタやスピーカなどに出力され、ユーザは、地上デジタル放送波によって搬送されてきた番組を視聴することができる。

[0098]

図13においては、IEEE1394シリアルバスインタフェース34に接続されるハードウエアは、地上デジタル放送を受信可能な地上アダプタ61としたが、新たに提案されるさまざまな放送(通信)方式などにも適用可能である。また、複数のIEEE1394シリアルバスインタフェース34を設けて、様々な形式のデータを同時に処理し、図示せぬモニタなどに同時に出力するようにしてもよい。

この場合、CPU 2 2 が使用するソフトウエアは、地上波、または衛星デジタル放送網、CATV網を含むネットワークなどからインストールされるようにしてもよい

# [0099]

上述の実施の形態においては、マイコン40をフロントエンド21内に設ける場合、並びにマイコン40′をフロントエンド21′内に設ける場合について述べたが、本発明はこれに限らず、フロントエンドのチューナ部、復調部及び誤り訂正部と同一のハードウェア内にマイコンを設けるようにしても良い。この場合、上述した本発明による実施の形態と同様の効果を得ることができる。

# [0100]

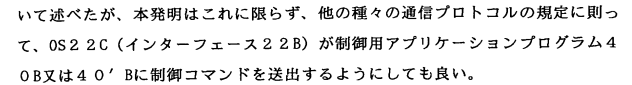
また上述の実施の形態においては、既存の放送波(衛星放送波又はCATV放送波)に対応するプログラムをマイコン40(又は40′)の所定のメモリ(図示せず)に格納する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、将来開始されることが見込まれる放送波に対応するプログラムをマイコン40(又は40′)の所定のメモリ(図示せず)に格納するようにしても良い。この場合、将来開始されることが見込まれる放送波に対応するハードウェア(チューナ部、復調部、誤り訂正部)をIRDに装着することにより、マイコン内の所定のメモリに将来開始されることが見込まれる放送波に対応するプログラムを組み込むだけで、受信することができる。

#### [0101]

また上述の実施の形態においては、ドライバ4 0 Cをマイコン4 0 内に設ける場合、並びにドライバ4 0'Cをマイコン4 0'内に設けるについて述べたが、本発明はこれに限らず、ドライバの一部の機能(プログラム)をフロントエンドのチューナ部、復調部、誤り訂正部内がそれぞれ有するようにしても良い。この場合、上述した本発明による実施の形態と同様の効果を得ることができる。

#### [0102]

さらに上述の実施の形態においては、OS22C(インターフェース22B)が例えばI<sup>2</sup>Cと称される通信プロトコルの規定に則って、マイコン40内の制御用アプリケーションプログラム40B又は40'Bに制御コマンドを送出する場合につ



[0103]

# 【発明の効果】

本発明の第1の受信装置および方法によれば、主制御手段から転送された制御コマンドを、処理手段が理解可能なデータに変換し、処理手段を制御するようにしたので、受信装置が使用される受信地域及び伝送メディアが変更された場合においても受信装置の制御を有効に行い得る。

# 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

従来のデータ処理を説明するブロック図である。

#### 【図2】

本発明を適用したディジタル放送受信システムの構成例を示すブロック図である。

#### 【図3】

図2のIRD13の構成例を示すブロック図である。

#### 【図4】

日本国におけるBS放送波の構成を説明する図である。

# 【図5】

図3のIRD13におけるフロントエンド21とCPU22との間の制御コマンドの 送受関係を説明する図である。

#### 【図6】

本発明を適用した他のディジタル放送受信システムの構成例を示すブロック図である。

#### 【図7】

図6のIRD13'におけるフロントエンド21'とCPU22との間の制御コマンドの送受関係を説明する図である。

#### 【図8】

CATVを利用したディジタル放送波の周波数を示す図である。

【図9】

CSを利用したディジタル放送波の周波数を示す図である。

【図10】

地上ディジタル放送波の周波数を示す図である。

【図11】

地域及び伝送メディアごとの変調方法を示す図である。

【図12】

本発明を適用したさらに他のディジタル放送受信システムの構成例を示すブロック図である。

【図13】

図12のIRD13″の構成例を示すブロック図である。

【図14】

図12の地上ディジタル放送受信アダプタ61の構成例を示すブロック図である。

【図15】

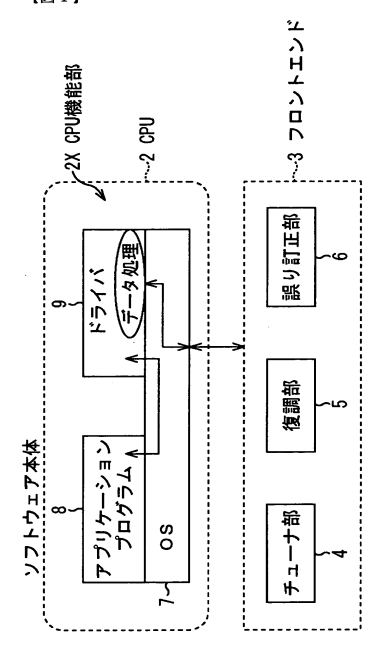
図12のIRD13″のCPU22と地上ディジタル放送受信アダプタ61のCPU7 2との制御コマンドの送受関係を説明する図である。

#### 【符号の説明】

13,13',13" IRD, 21 フロントエンド, 22,72 CPU, 24 MPEGビデオ復号部, 25 MPEGオーディオ復号部, 29 ROM, 34,75 IEEE1394シリアルバスインタフェース 40,40',80 マイクロコンピュータ, 41,51,81 チューナ部, 42,52,82 復調部, 43,53,83 誤り訂正部 61 地上ディジタル放送受信アダプタ, 62 IEEE1394シリアルバス, 71 地上波用フロントエンド,73 ROM, 74 RAM

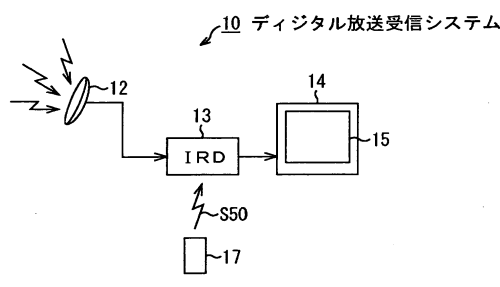


【図1】

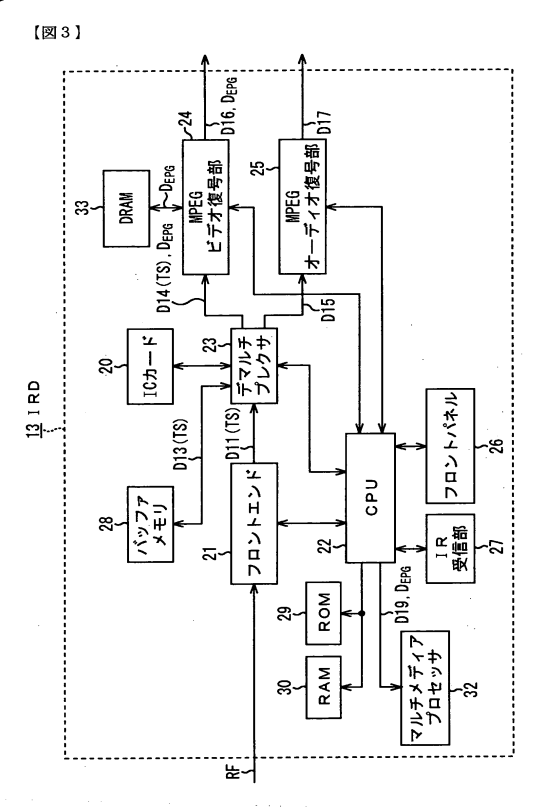


従来例





ディジタル放送受信システム



IRDの内部構成

【図4】

BS15ch (11, 99600GHz)

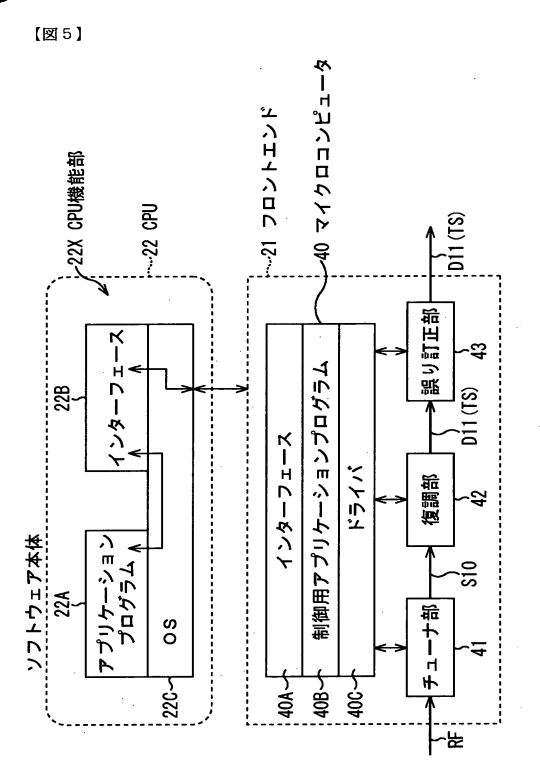
BS4後発機 (BSデジタル放送)

<b></b>	料音声データ (4)
BS13ch (1	ビーエス グリーン (HDTV) (22)
	KI_
5584GHz)	ビーエス イエロー (HDTV) (22)
1. 7	料音声データ (4)
BS3ch (11. 76584GHz)	VOWOW (HDTV) (22)
	<i>→</i>
72748GHz)	デジタル コミュニケーション HDTV (22)
(11. 72748GHz)	#1 デジタル   デュニケーション   HDTV   (22)
BS1ch (11. 72748GHz)	"" 

第二放送局(BS2)

\*1 音声・データには複数の事業者に割り当てられたスロットの加算値である \*2 かっこ内はスロット数

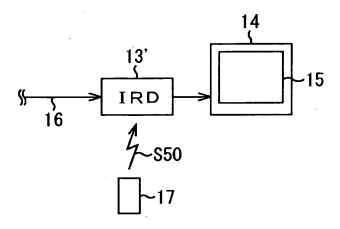
日本におけるBSの周波数 (デジタル放送のみ)



CPUとフロントエンドとの情報送受関係

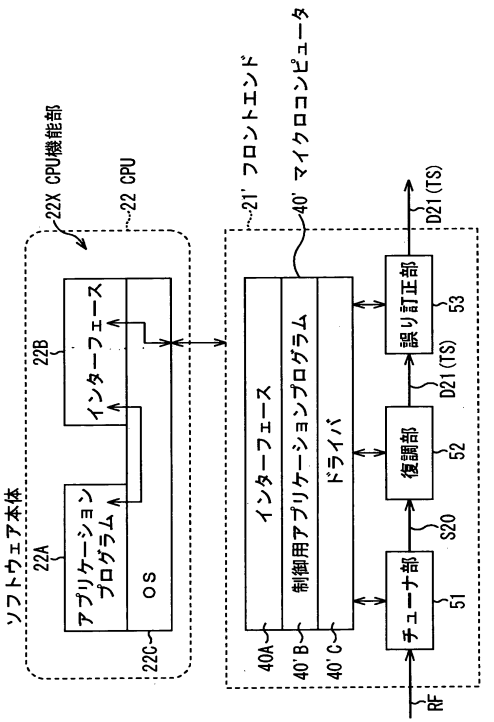
【図6】

# <u>10</u> ディジタル放送受信システム



ディジタル放送受信システム





CPUとフロントエンドとの情報送受関係



## 【図8】

																						_										
イメージ周波数 Image Freq.	٠.	406. 75	٠.	-	-		•		448. 75								•		508. 75		520. 75	526. 75			544. 75	•	•	•			580. 75	
局部発振 fosc.	342	348	354	360	365	372	378	384	380	396	402	408	414	420	426	432	438	444	450	456				_	486	492	496	204	510	516	522	
相 fs	287.75		• -	305.75		317.75	-	329.75	335, 75			353, 75		365.75	371.75	377.75	383. 75			401.75	-	413.75	٠.	-	431.75	437.75	443.75	449.75	455. 75	461.75	467.75	
歌 fp	283. 25			301. 25	307. 25	313. 25	22		25	25	22	25	355, 25	361. 25	367. 25	373.25	379. 25	385. 25					415.25	421.25	427.25	433, 25	439. 25	445. 25	451.25	457.25	463.25	
周波数帯域 Freq.range	282~288	$288 \sim 294$	$294 \sim 300$	300~306	306~312	$312 \sim 318$	2	$324 \sim 330$	336	?	342~348	348~354	354~360	$360 \sim 366$	366~372	372~378	$378 \sim 384$	$384 \sim 390$	$390 \sim 396$	$396 \sim 402$	402~408	408~414	414~420	420~426	426~432	432~438	$438 \sim 444$	444~450	$450 \sim 456$	$456 \sim 462$	$462 \sim 468$	
中心周波数 Center freq.	285	291	297	303	309	315	321	327	333	339	345	351	357	363	369	375	381	387	393	399	405	411	417	423	429	435	441	447	453	459	465	
운 공	S11	<b>S12</b>	<b>S13</b>	SIA	<b>S15</b>	<b>S16</b>	S17	S18	S19	S20	221	<b>S22</b>	<b>S</b> 23	<b>S24</b>	<b>S</b> 25	<b>S</b> 26	<b>S27</b>	<b>S</b> 28	<b>S</b> 29	830	<u>831</u>	<b>S32</b>	833	<b>S34</b>	<b>S35</b>	<b>S36</b>	<b>S37</b>	838	839	840	<u>S41</u>	
イメージ周波数 Image Freq.		214. 75	٠.	•	232. 75				266. 75					288. 75	٠.	•	306. 75	•	316. 75	•	-	334. 75	' -	//31/8/6//	354. 75	360. 75	366. 75	370.75	376. 75	382. 75	388. 75	394. 75
局部免损 fosc.	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210	216	224	230	236	242	248	252	258	797	270	276	282	//887//	596	302	308	312	318	324	330	335
相 st	95. 75	101.75	107.75	113. 75	119.75	125. 75	-	137. 75	_	149.75	155. 75	161. 75	169. 75	175.75	181. 75	187.75	193. 75	197. 75	203. 75	209. 75	٠.	' -	227. 75	(325/18)			253. 75		_			281. 75
映像 fp		27. 25		109. 25		121. 25						157. 25	165. 25	171. 25	177. 25	183, 25	189. 25	193, 25	199. 25	205. 25	211.25		223. 25	57/67			249. 25		259. 25	265. 25		277. 25
周波数帯域 Freq.range	96~06	96~102	102~108	108~114	114~120	120~126	126~132	132~138	138~144	144~150	150~156	156~162	164~170	170~176	176~182	182~188	188~194	192~198	198~204	204~210	210~216	216~222	222~228	130-1338	236~242	242~248	248~254	252~258	258~264	264~270	270~276	276~282
中心周波数 Center freq.	93	66	105	Ξ	117	123	129	135	141	147	153	159	167	173	179	185	191	195	201	207	213	219	225	11/888///	239	245	251	255	261	267	273	279
ુ કુ	_	7	က	☱	呈	얉	季	蹇	<u></u>		琧	<u>율</u>	9	₹	2	9	_	œ	6	9	=	12	SI	8	SS	S	જ	SS	S7	88	83	S10

CAIV周波数表



偏波	チャン	ル表示	チ	ューナの	受信周波	数
V/H	通信ch表示	放送ch表示	DL周波数	11. 2GHz	11. 3GHz	10. 678GHz
٧	K1	JD17	12. 268GHz	1068MHz	968MHz	1590MHz
Н	K2	JD18	12. 288GHz	1088MHz	988MHz	1610MHz
٧	К3	JD19	12. 308GHz	1108MHz	1008MHz	1630MHz
Н	K4	JD20	12. 328GHz	1128MHz	1028MHz	1650MHz
٧	K5	JD21	12. 348GHz	1148MHz	1048MHz	1670MHz
Н	K6	JD22	12. 368GHz	1168MHz	1068MHz	1690MHz
٧	K7	JD23	12. 388GHz	1188MHz	1088MHz	1710MHz
Н	K8	JD24	12. 408GHz	1208MHz	1108MHz	1730MHz
\ \ \_	К9	JD25	12. 428GHz	1228MHz	1128MHz	1750MHz
Н	K10	JD26	12. 448GHz	1248MHz	1148MHz	1770MHz
٧	K11	JD27	12. 468GHz	1268MHz	1168MHz	1790MHz
Н	K12	JD28	12. 488GHz	1288MHz	1188MHz	1810MHz
V	K13	JD1	12. 508GHz	1308MHz	1208MHz	1830MHz
Н	K14	JD2	12. 523GHz	1323MHz	1223MHz	1845MHz
٧	K15	JD3	12. 538GHz	1338MHz	1238MHz	1860MHz
Н	K16	JD4	12. 553GHz		1253MHz	1875MHz
٧	K17	JD5	12. 568GHz	1368MHz	1268MHz	1890MHz
Н	K18	JD6	12. 583GHz	1383MHz	1283MHz	1905MHz
٧	K19	JD7	12. 598GHz		1298MHz	1920MHz
H	K20	JD8	12. 613GHz		1313MHz	1935MHz
٧	K21	JD9	12. 628GHz	1428MHz	1328MHz	1950MHz
Н	K22	JD10	12. 643GHz	1443MHz	1343MHz	1965MHz
٧	K23	JD11	12. 658GHz		1358MHz	1980MHz
Н	K24	JD12	12. 673GHz		1373MHz	1995MHz
٧	K25	JD13	12. 688GHz		1388MHz	2010MHz
Н	K26	JD14	12. 703GHz		1403MHz	2025MHz
٧	K27	JD15	12. 718GHz		1418MHz	2040MHz
Н	K28	JD16	12. 733GHz	1533MHz	1433MHz	2055MHz

CSの周波数表



## 【図10】

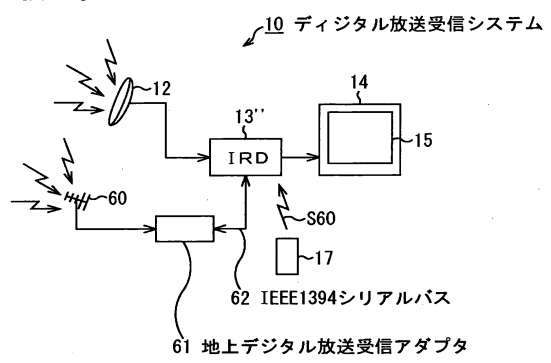
- V										-	_	-													_		_				
イメージ周波数 Image Freq.									750. 75			768. 75				792. 75	•	•	•	816. 75	•	•	•	840. 75	-		858. 75		٠.	٠.	882. 75
局部発振 fosc.	644	650	656	995	899	674	680	989	692	869	704	710	716	722	728	734	740	746	752	758	764	077	9//	782	788	794	88	908	812	818	824
相 fs	'-	-	٠.		_	-	625, 75		637.75	•	•	655. 75	•	667.75	673.75			' -	697.75	•		٠.	•	727.75	733. 75		• -	751.75		٠.	769. 75
映像 fp	585. 25	591. 25	. 25	603. 25	609. 25	615.25	621.25	627.25		639. 25	645. 25		657.25	663. 25	669. 25		681.25	687. 25	693. 25	699. 25	705.25		717.25	723.25	729. 25	735. 25		747.25	753. 25	759.25	765. 25
周波数帯域 Freq.range	584~590	₹	$596 \sim 602$	$602 \sim 608$	$608 \sim 614$	$614 \sim 620$	$620 \sim 626$	$626 \sim 632$	$632 \sim 638$	$638 \sim 644$	$644 \sim 650$	$650 \sim 656$	$656 \sim 662$	$662 \sim 668$	$668 \sim 674$	$674 \sim 680$	$989 \sim 089$	$686 \sim 692$	692~698	$698 \sim 704$	704~710	710~716	716~722	722~728	728~734	734~740	740~746	?	?	$758 \sim 764$	764~770
中心周波数 Center freq.	587	593	599	605	611	627	623	629	635	641	647	653	559	665	671	677	683	689	695	701	707	713	719	725	731	737	743	749	755	761	767
5용	32	33	34	35	36	37	88	39	<del>\$</del>	<del>-</del>	42	43	44	45	46	47	8	49	20	2	25	23	54	22	20	27	28	29	8	<u>5</u>	62
イメージ周波数 Image Fred.	l • -	214. 75		• -	•	300. 75	Γ.	310. 75	316. 75	322. 75	328. 75	334. 75	588. 75	594. 75	600. 75	606. 75	612. 75	618.75	_	1630,75/	Ι.	642. 75		654. 75	660.75	•	672. 75	•		690. 75	696. 75
局部発振 fosc.	150	156	162	230	236	242	248	252	528	264	270	276	230	536	542	548	554	260			578	584	290	296	602	809	614	620	979	632	638
祖 fs	95. 75	101.75	•		• -	187.75		197.75	•	•	215.75	-	475.75	-	487.75		499.75		511.75	<i>517/18</i>		529.75		•	• -		559.75	65.75		577.75	583. 75
取 fp		27. 25 1	. 25	. 25	<u> </u>	183. 25 1	25		. 25		211. 25 2	. 25		477. 25 4	483. 25 4	489. 25 4			. 25	1813/25/8		. 25		537. 25	25	. 25	. 25	561. 25	-	573. 25	579. 25
周波数帯域 Fred range	96~06	96~102	102~108	170~176	176~182	182~188	188~194	192~198	198~204	204~210	210~216	216~222	470~476	476~482	482~488	488~494	494~500	200~206	506~512	15124518	518~524	524~530	530~536	536~542	542~548	548~554	554~560	560~566	566~572	572~578	578~584
中心周波数 Center freq.	93	66	105	173	179	185	191	195	201	207	213	219	473	479	485	491	497	503	509	1//8/8///	521	527	533	539	545	551	557	563	569	575	581
운 양	-	7	က	4	ഹ	9	7	<b>∞</b>	6	9	Ξ	12	3	14	5	9	17	<u>æ</u>	6	202	21	22	23	24	22	76	27	78	53	ജ	ਲ



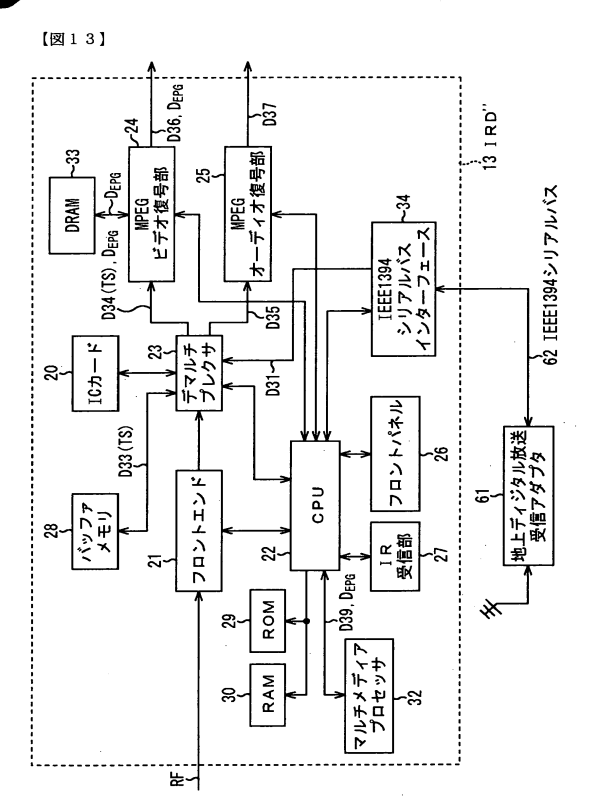
	黑米	欧州	H
衛星	DSS/DVB	DVB (QPSK)	DVB ISDB-S (QPSK) (TCM-8PSK)
CATV	SCTE (64/2560AM)	SCTE DVB (64/2560AM) (16/32/64/128/2560AM)	DVB (64QAM)
地上波	8VSB	DVB (COFDM)	ISDB-T (OFDM)

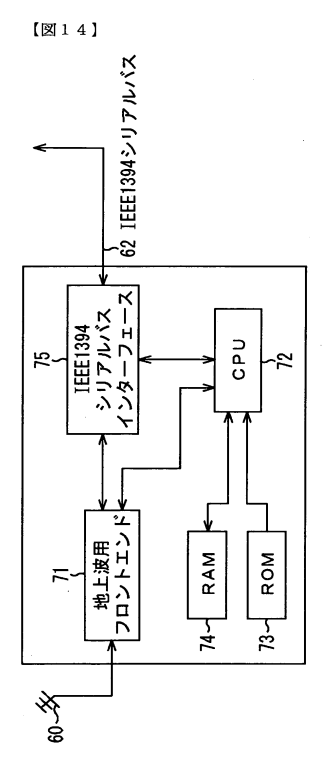
地域・伝送メディアごとの復調方法





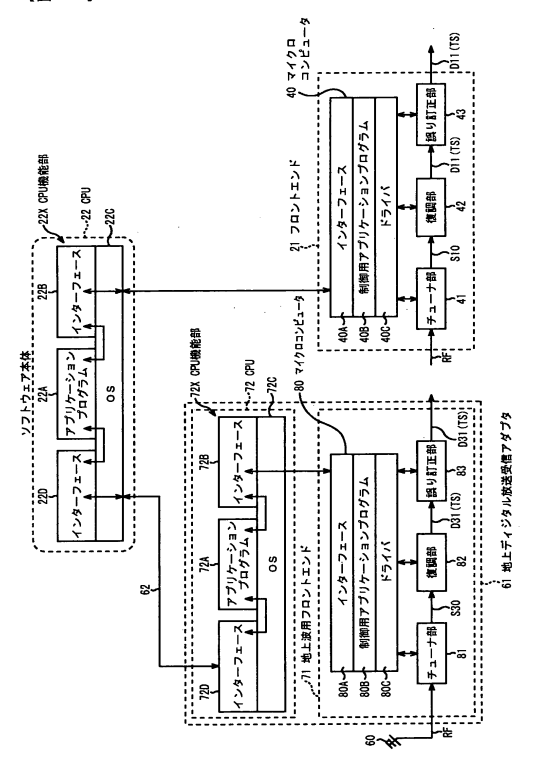
ディジタル放送受信システム





**b上ディジタル放送受信アダプタ 61** 





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 メディアの方式変更に、容易に対応できるようにする。

【解決手段】 CPU22は、チューナ部41、復調部42、誤り訂正部43を含むフロントエンド21を、地域または伝送メディアの種類に依存しない共通の制御コマンドにより間接的に制御する。すなわち、CPU22のアプリケーションプログラム22Aは、予め定義されているコマンドセットに基づいて制御コマンドを生成し、インターフェース22Bを介してフロントエンド21に転送する。フロントエンド21の制御用アプリケーション40Bは、インターフェース40Aを介して転送されてきた制御コマンドを、チューナ部41、復調部42、誤り訂正部43が理解可能なデータフォーマットに変換し、ドライバ40Cに転送する。ドライバ40Cは、制御コマンドに基づいて各処理部を制御する。

【選択図】 図5



特許出願の番号

特願2000-303518

受付番号

50001280546

書類名

特許願

担当官

第七担当上席

0096

作成日

平成12年10月 6日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】

000002185

【住所又は居所】

東京都品川区北品川6丁目7番35号

【氏名又は名称】

ソニー株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】

100082131

【住所又は居所】

東京都新宿区西新宿7丁目5番8号 GOWA西

新宿ビル6F 稲本国際特許事務所

【氏名又は名称】

稲本 義雄

## 出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日 1990年 8月30日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都品川区北品川6丁目7番35号

氏 名 ソニー株式会社